PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 63-	182628
-----------------------------	--------

(43)Date of publication of application: 27.07.1988

G02F 1/133 (51)Int.Cl.

G02B 6/00

(21)Application number: 62-014063 (71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI DEVICE ENG CO LTD

(22)Date of filing: 26.01.1987 (72)Inventor: TAKIZAWA AKITO

MIYAZAKI HIROYUKI

(54) REAR LIGHT SOURCE PLATE FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a uniform luminance distribution by disposing plural pieces of very small light sources at every specified interval to the respective end sections of opposite two sides of a light transmission plate in such a manner that the light sources on one side are positioned on the middle front face between the light sources on the other side. CONSTITUTION: An optical system of LEDs 1 which are the very small light source groups disposed at every specified interval along the opposite two sides of the rectangular light transmission plate is so disposed the part of the strong photoirradiation from the LEDs arranged along one side overlaps exactly on the part of the weak photoirradiation from the LEDs disposed along the other side. The particularly dark parts and particularly bright parts are, therefore, not formed in anywhere except at both ends where dark parts 3 are formed. The uniform luminance distribution is thereby obtd. with the rear light source plate of a transmission type liquid crystal display device.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開昭63-182628

(43)公開日 昭和63年(1988)7月27日

(51) Int. Cl. ⁵	識別記号	F I
G O 2 F 1/1335	5 3 0	
G O 2 B 6/00	3 3 1	
G O 2 F 1/133	3 1 1	
G 0 2 B 6/00	3 3 1	
		審査請求 有 請求項の数1 (全3頁)(5)
(21)出願番号	特顧昭62-14063	(71)出願人 000000510
		株式会社日立製作所
(22)出顧日	昭和62年(1987) 1 月26日	東京
		(71)出願人 99999999
		日立デバイスエンジニアリング株式会社
		千 葉
		(72) 発明者 滝沢 昭人
		*
		(72)発明者 宮崎 広幸
		*

(54) 【発明の名称】液晶表示装置

(57)【要約】

【目的】光源の配置に配慮して、均一な輝度分布が得られる背面光源板を相供する

【効果】各微小光源が、それぞれ対向する辺に配設された微小光源からの光の照射が弱い範囲を丁度照射するようにすることが出来、複数の微小光源からの照射光が重なった局部的に明るい部分が生じない

【産業上の利用分野】透過形液晶表示装置の背面光源として好適な液晶表示装置用背面光源板に関する

【特許請求の範囲】

請求の範囲テキストはありません。

【発明の詳細な説明】

詳細な説明テキストはありません。

【図面の簡単な説明】

図面の簡単な説明テキストはありません。

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-182628

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和63年(1988) 7月27日

G 02 F 1/133 G 02 B 6/00 3 1 1 3 3 1 7370-2H 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

液晶表示装置用背面光源板

②特 頭 昭62-14063

❷出 願 昭62(1987)1月26日

⑦発明者 滝沢

昭人

千葉県茂原市早野3681番地 日立デバイスエンジニアリン

グ株式会社内

70発明者 宮崎

広 幸

千葉県茂原市早野3681番地 日立デバイスエンジニアリン

グ株式会社内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

の出 願 人 日立デバイスエンジニ

千葉県茂原市早野3681番地

アリング株式会社

②代 理 人

弁理士 小川 勝男 外1名

明 細 膏

1. 発明の名称

液晶要示装置用背面光源板

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 液晶セルの裏面偏光板の背後に配置されて透過形液晶表示装置の光線となる矩形状の背面光線板において、透光性素材よりなる導光板の向する2辺を北地の始部断面に接して、相対の大力をでは、一定の関係をに、一方の辺の断面には対するように配数したことを特徴とする液晶表示装置用背面光線板。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、透過形液晶表示装置の背面光源として好通な、明るく均一な輝度分布が得られる液晶 表示装置用背面光源板に関する。

(従来の技術)

従来から、例えばプリント配線板に取付けけ明なに取付けけ明ない状況であるといるような過過形液は良いなプラスを記しているとがなどの内のでは、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、、しているというには、ないのでは、、しているといいが、はいいのでは、、しているに、ないのには、、しているに、、しているに、、しているに、、いいのでは、いいのでは、いいいのでは、いいので

第2図は従来の透過形液晶表示装置の背面光源板の一例を示し、第2図(a)は其の上面図、第2図(b)は其の側面図である。この例では、背面光源板2はプリント配線板6に取付けられており、発光ダイオード(LED)11が、矩形状の導

特開唱63-182628(2)

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は、上記のように、従来の透過形液晶表示装置の背面光源板では均一な輝度分布が得られないという問題点を解決し、光源の配置に配慮して、均一な輝度分布が得られるようにした背面光源板を提供することを目的とする。

3

れ対向する辺に配設された級小光圀からの光の照 射が弱いい範囲を丁度照射するようにすることが 出来る。このようにすれば、複数の微小光辺から の照射光が重なった局部的に明るい部分が生じない。

(実施例)

(問題点を解決するための手段)

上記問題点を解決するために本発明においては、透光性素材よりなる専光板の相対向する2辺夫々の幽部断面に接して又は埋めて、複数個の微小光源を、その光が導光板内部へ入射するように、かつ、一定の間隔毎に、一方の辺の断面に設けられたものは他方の辺の断面に設けたものの中間正面に位置するように配設することとした。

(作用)

上記のような手段をとれば、矩形状導光板の対象でする2辺に沿って一定の間隔毎に配投された数小光が照射により、一方の辺に配置された数かされた数かが脱射したが照射が高いの光が良く照射するようになり、微く、脱射するようには大きな射する。また、さく、微く、流が実際に光を放射する。発光を通知に光を発射を通知に大きな光学系を付加して発光を開発に関連している。本発明に関連して、その設計を通知に行えば、各級小光線が、それぞの設計を通知に行えば、各級小光線が、それぞの設計を通知に行えば、各級小光線が、それぞの設計を通知に行えば、各級小光線が、それぞの設計を通知に行えば、

4

列するかに関するものであって、実際に一様な輝度分布を得るためには、更にに導光板に要面処理を施すことが有効である。点光源からの光はなかの形はくなるのに伴って弱くな内部を透い所はど、導光板内部を透りまして、表面を変し、なるようにするなどの導光板の表面処理に対する配慮が必要である。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、極めて簡単な手段によって一様な輝度分布で発光する液晶 表示装置用背面光源板が得られる。

4. 図面の簡単な説明

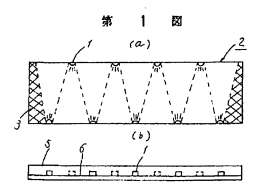
第1図(a)は本発明一実施例の上面図、第1 図(b)は同実施例の側面図、第2図(a)は従来の例の上面図、第2図(b)は其の側面図であ

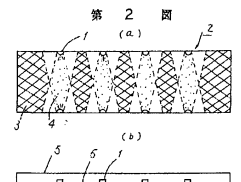
1 ·····LED、 2 ·····背面光源板、 3 ·····暗い部

特開型63-182628(3)

4……明るい部分、 5……導光板。

代理人 弁理士 小川 勝男





1— LED 2— 增面光源板 3— 暗、部分 4— 明3、部分 5— 薯光板

7